四公開特許公報(A) 昭60-124646

@Int_Cl.4 C 08 L 61/06 C 08 K 3/36 7/14 識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)7月3日

CAM CAM

6946-4 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 3 頁) 6681 - 4 J

フェノール樹脂組成物 **公発明の名称**

> 昭58-231414 创特 頭

> > 夫

健

昭58(1983)12月9日 20出

四発 明 者 哲 麻 生

加

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト

藤

株式会社内

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト

株式会社内

砂発 明 者 福 田 芳 夫 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト

株式会社内

住友ベークライト株式 勿出 願 人 会社

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号

書 細 明

1. 発明の名称

⑫発

明

者

フェノール樹脂組成物

2.特許請求の範囲

ガラス繊維、有機天然繊維、シリカ粉末を全 盤に対し40~60 wt%で、三成分の組成比が40 ~60/20~40/10~30 wt% になるよう **に配合して成ることを特徴とするフェノール樹脂** 組成物。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、ノポラックあるいはレゾールタイ プのフェノール樹脂組成物に関し、フェノール樹 脂に、ガラス繊維、有機天然繊維、シリカ粉末を 全量に対し40~60 wt%で、三成分の組成比が 40~60/20~40/10~30 wt % と 左 る 様に配合して成るととを特徴とするフェノール樹 脂成形材料に係わるものである。

従来より、パルブ、布細片、布粉砕物等の有機 天然繊維とフェノール樹脂を配合して成るフェノ - ル樹脂成形材料を成形して得られる成形品は、

摩耗性、強度に優れ、電気、自動車分野に於て、 各種スイッチ部品、電装部品等に使われてきた。

しかし乍ら、自動車分野を始めとして、使用さ れる部品の耐熱性向上指向から、耐熱性、耐摩耗 性、強度に優れる材料の開発が強く望まれていた。

ガラス繊維あるいはガラス繊維と無機充填材を 配合した耐熱性に優れるフェノール樹脂成形材料 は数多く上市されているが、際耗性に問題がある ものであった。又、ガラス繊維と有機天然繊維の 二成分のみを配合したフェノール樹脂成形材料も、 ある程度、摩耗は小さくなるものの実用性に乏し いものであった。

そとで、我々は、鋭意研究を重ねる中で、充填 材に第3成分としてシリカ粉末を配合すると、耐 熱性、強度を損わずに緊耗性が著しく向上する郡 を見い出し、本発明に至ったものである。

と」で用いられるフェノール樹脂は、ノボラッ クでもレソールでも、あるいはこれらの変成した ものでも使用する事ができる。

又、必要に応じて、とれ等の二種あるいは二種

次に充填材であるが、ことで用いるガラス橄維は、通常成形材料に用いられているチョップドストランドであれば何でも良いが、材料化した時の均一分散性より繊維長は1~6 mのものが良好である。又、有機天然繊維は、解綿バルブ、粉末パルブ、原綿パルブ、粉砕布等を使用する事ができ

上述の如き得た成形材料を、通常の成形方法で、加熱、加圧し硬化させて得た成形品は、充填材を所定のものを使用し、所定量に配合されてあるので、優れた耐熱性、摩耗性、強度を有する成形品を得る事ができる。次に本発明を実施例及び比較例に基づき説明する。

奥施例1

モル比F/P (F:ホルムアルデヒド、P:フェ ノールのモル数) 0.80となる様にフェノール、 ホルマリンを配合し、シュウ酸を触媒にして付加 るが、材料化した際の解糊度、分散性、材料の嵩 ばり等より、繊維長は1 mm以下の細かいものが望 ましい。

シリカ粉末は、天然シリカ、合成シリカいずれ も耐摩耗性を向上させる効果があるが、特に粒子 径が20μm以下の細かいものが良好である。

た填材の組成は、全盤に対し60 wt 多以上であると材料化が難しく、40 wt 多以下であると材料の施動性、成形物の耐熱性、強度、寸法安定性等に問題を生じる事から、充填材の組成比で、ガラの地が望ましい。又、三成分の組成比で、ガラスはの組成が三成分の中で60 wt 多を対象に問題がある。粉砕布は三成分の中で40多を控えると、材料の高でが小さくなり、成形性に問題が生じて30 wt 多を越える場合、あるいは10 wt 多より少ない場合では、耐靡耗の効果が少ない。

材料化の方法は、樹脂、充填材、添加剤等のブレンド物をロール、コニーダ、押出し機等を利用

縮合反応を行なわせた後、減圧脱水して得られた ノボラック樹脂 4 5 部、ヘキサメチレンテトラミン 7 部、日本硝子線維㈱ 3 mm 長のガラス繊維 2 0 部、山陽国策パルブ㈱パルブフロックW-1 1 3.5 部、日本エアロジル㈱エアロジル 0 × 50 1 1.5 部、ステアリン酸亜鉛 1.0 部、硬化促進剤 1.0 部、顔料 1.0 部を配合し、乾式ロール混練により成形材料を作った。

実施例2

モル比F/P 1.30となる様に、フェノール、パラホルムを配合し酢酸マンガンを触媒にして付加縮合反応を行なわせた後、被圧脱水して得られたジメチレンエーテル型レゾール40部、旭ファイパーグラス㈱3 mm 長のガラス繊維285部、1 mm パスの粉砕布17部、観気化学工業㈱球状シリカFB1011.5部、ステアリン酸1.0部、硬化促進剤1.0部、顔料1.0部を配合し、池貝鉄工㈱押出し機で溶験温練して成形材料を作った。

実施例3

住友デュレズ㈱メチロール型レゾールPR-51141

>' ':

特開昭60-124646(3)

4 3 部、日本硝子繊維销 3 mm 長のガラス繊維 2 7 部、山陽国策パルブ锅パルブフロック W-1 1 1 部、日本エアロジル 3 x 50 1 6 部、ステアリン酸カルシウム 1.0 部、硬化促進剤 1.0 部、顔料 1.0 部を配合し、乾式ロール混練により成形材料を作った。

	奥施例	契施例 2	與施例 3	比較例 1	比較例 2
曲げ強さ (kgf/xd)	1 3	1 3	14	8	18
圧縮強さ (kgf/ml)	23	25	23	2 1	3 0
シャルピー街 撃強さ (kgf·cm/cd)	4.0	4.2 ⁻	4 . 0	6.0	4.0
耐 熟 性 (E-2/250)	O .	0	0	×	0
解 耗 量 (相手金属鋼) (µm)	30	20	2 5	20	250

注)摩耗量は、住友ペークライト制作製、振動摩 耗試験機により測定したものである。

摩耗量以外はJISK6911によるデータである。 これで比較例1は、有機天然複雑を充填材とし た材料で、ヘンシェルミキサーにより製造された ものである。

又、比較例2は、従来より市販されているガラス機能と無機粉末を充填材とした成形材料である。 上表の結果より、実施例1、2、3のものは、 強度、耐熱性、耐摩耗性のバランスがとれている 事が確認される。

特許出願人

住友ペークライト株式会社